SHEATHING STRUCTURE OF TWO-TERMINAL SEMICONDUCTOR ELEMENT

01-228138 [JP 1228138 A] PUBLISHED: September 12, 1989 (19890912) INVENTOR(s): NOMURA TOSHIHIRO

APPLICANT(s): FUJI ELECTRIC CO LTD [000523] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan) .: 63-053795 [JP 8853795] March 09, 1988 (19880309) FILED: INTL CLASS: [4] H01L-021/52; H01L-023/04

JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS — Solid State Components)
JOURNAL: Section: E, Section No. 857, Vol. 13, No. 551, Pg. 18, December 08, 1989 (19891208)

ABSTRACT

PURPOSE: To form the structure for the title element into such a free form that the plane of the structure is a square or the like other than a circular form and to contrive the improvement of a space factor at the time of incorporation of the element into a device by a method wherein a flexible or elastic insulating resin is used instead of a metallic bellows.

CONSTITUTION: In an element of a flat type structure for dealing with a large capacity, two sheets of metal plates 12 and 14, which respectively come into contact to an anode and a cathode of a semiconductor element 10. are constituted of a metallic material having a thermal expansion coefficient close to that of the element 10 for inhibiting the effect of a thermal stress due to heat generation at the time of operation of a large current. A flexible or elastic material is used as an insulating resin 16 sealing the peripheral part between the plates 12 and 14. Accordingly, as upper and lower flexures due to a pressure welding force F at the time of assembly of the element of a flat type structure can be absorbed effectively, a metallic bellows 8 can be omitted. Thereby, the manufacture of the element of a square flat type structure becomes possible and a space factor at the time of incorporation of the element into a device is improved.



⑩ 日本国特許庁(JP)

印持許出頭公開

⑫公開特許公報(A)

平1-228138

@Int. Cl. 4

識別記号

庁内笠理番号

四公阳 平成1年(1989)9月12日

H 01 L 21/52 23/04 J -8728-5F B -6412-5F

審査請求 未請求,請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称

二端子半導体素子の外装構造

②持 頭 昭3-53795

@出 頭 昭63(1988)3月9日

@発明者 野村

年 弘

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士亚民株式会

社内

⑪出 頤 人 富士電機株式会社

神奈川県川崎市川崎区田辺新田 1 番 1 号

⑪代 理 人 并理士 浜田 冶雄

明 枫 图

1. 股朋の名称

一二妇子半羽体系子の外技術道

- 2. 科許胡求の范围
 - (1) 二均子半均依於子を2枚の金属板で挟持し、 これら金風板間の内間部を可換性または弾力 性のめる地種研鑽で対止したことを特徴とす る二均子半均依察子の外質構造。
- 3. 死明の罪日な説明
 - [産業上の利用分野]

本見明は、ダイオードやサージ吸収器等の 非数形以子である二切子半均体系子の外接切 強に似り、特に大容量の半均体双子として便 用される平形初辺からなる双子の外接相盗に 回する。

【ほ次の技術】

一 収に、ダイオード等の二倍子半初44 25子の外数80 25 として、大容量の点子では平形、中容量の点子ではスタッド形、小容型の点子では強リード時代をのチューブラ形等の扱道

が知られている。



計開平1-228138(2)

5 と半別体点子 1 との間の然に力を疑用する 動きもあり、これにより平形は近からなる系 子の信頼性を再めている。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、前述した従来の平形構造からなる素子の外装構造によれば、肌立て断の 氏接力ドによる上下のたわみを吸収するため に金属のベローズ8が存在することから、外 ルが円形となり、この平形調道からなる素子を異立に相込む時にたとえ接して他に並べても空間が生じ、占私事 (スペースファクタ)が良くならないという問題があった。

また、知3 例でも明らかなように、従来の 系子は半切体素子 1 以外の部温度が多く、こ のため製造コストの低減が難しく内質となる 対点があった。

さらに、半導体系子1の厚さに比べて、平 形構造からなる系子全体の厚さがかなり及く なるという問題もあった。

従って、本度期の目的は、装置組込み時の占根率を改善し、使用部品は改も少なくして 交面に製造できると共に、ださの違い大がは に選した平形協造の二端子半導体素子の外に 構造を提供するにある。

[課題を解決するための手段]

本見明に係る二切子半切体系子の外には立は、二端子半切体系子を2枚の金風板ではらし、これら金属板間の周囲部を可以性又は弾

力性のある絶縁場所で対止することを特徴とする。

(# IB]

本程明に係る二端子半導体素子の外核構造によれば、金融ペローズの代りに可換性または弾力性のある絶縁制限を使用することにより、素子制立時の圧接力の吸収を有効に達成すると共に、資電極の支持体および封止体としての機能も行する。

これにより、甲形構造からなる素子(以下、 甲形構造菓子と呼ぶ)を構成する体品点数が 従来に比べて大幅に開発できる上に、他段樹 間は方形での円形以外の形状を金属ペローズ に比べて自由に採用できるので、平形構造素 子を検査に組込む時の占領率も改善すること ができる。

さらに、収成が益数が少なく、しかも比較 的関係な認定であるため、素子全体の厚さを おくすることも可能となる。

〔 文施 例 〕

次に、木丸切に係る二粒子半導体系子の外数構造の実施圏につき、域付図面を参照しながら以下詳細に説明する。

第1回は、本理明の一変振Mである。平形構造素子を示す断面的であり、第2回は平面内である。

第 1 図において、参照符号 1 0 は準男体系子を示し、この A f 1 0 は従来と同様のものであるが、本文集例では第 2 図に示すように平面矩形状に構成することができる。

しかるに、本実施別においては、析記半頃体界子10を2枚の金銭板12、14で使得し、これら金銭板12、14の間の周間位を可負性または弾力性のある地径出所18で引止した構成からなる。

そこで、第1日における半切体及子10を グイオードと仮定すると、企以仮12の上値 がフノード(A) はそとなり、企気仮14の 下面がカソード(K) は子となる。この場合、



大百円を扱う平形以立来子においては、大選及の作的の見無によるため力の思うを取りするため、半導体系子10のアノードとカソードにそれぞれ接している2枚の金田板12、14は、地位の登録を受ける。別之は、単二の位置を受ける。別之は、単二の位置を受ける。別立は、単二の位置を受ける。以ことがある。1×10-6/での2をは、1×10-6/で、1×10

また、金銭板12、14間の周囲はを対止している絶縁は成16としては可以性または外力性のある材料を用いることにより、平形構造果子の組立て時における圧慢力をによる上下のたわみを有効に吸収することができる。ペローズ8を省略することができる。

、ほって金属ペローズを用いないので形状に 対するM服もなくなり、第2図にて示すよう な正方形の平形は弦楽子の製作が可能となり、 に立への相込み時の占属本も交通される。さらに、金属版 1 2、1 4 は外部のはとでする。 動権として使用することが可能であるか少なり、 平形調査案子としての構成は温点がであるが少なり、 つストの低減と共に組成が開場であるが に通した構造となることは明らかで取り、 なわち、本実施例によれば、使来の可引。 なおり、はは同7、金属のでは、 を2ですり、これば、のでは、 ないでする。 を3のつばら、地は同7、金属のつて代数の 全て弾力性のある地は関節16のみではない ることができ、これにより大幅なが高点なの のはませている。

以上、本及明の好通な実体別について規則したが、本及明において平形構造系子の平面形状は前記実施別の正方形に限定されるものではなく、長方形での制込まれる特別の環状であじた形状とすることも可能であり、その他本及明の同神を逸いしない現即内において任々の設計変更をなし得ることは勿論である。

[元明の効果]

前法した実施別から明らかなように、本兄明によれば、大台頃の平形構造業子をは成する際に二切子半導体第子を2枚の金可原性では、これら金属を間の四四がを可原性または外力性のある地種別断で対止することが不出ないた形がの円形以外の自由な形状とすることができ、複数への組込み時の占領率を改善することができる。

そして、可以性または弾力性のある後は以間を用い、金属板を外部等体と強する環境と して用いることにより、使用の公政が大場に に開発され、別面コストを収集することができ

でらに、が品数が少なくなり、比較的無単な研究となるために、 点子全体の厚さがおくできるばかりでなく、平面的にも小形化でき、 最近への耐込み時の体格で見た占根率も向上 させることができる。

4. 図面の間単な説明

第1日以上本及明に係る二切子半等は太子の外数構造の一実施例を示す所通知、第2回以第1日以示す二切子半次は東子の平通四、第3回以及来の平形相近東子の財政を示す所面因である。

1、10…半将体票子

2、4、12、14…金属版

3 …アノード環境(A)

5 … カソード 徴権 (K)

6…金属のつば

7 ... 18 12 TA

8 … 金銭のベローズ

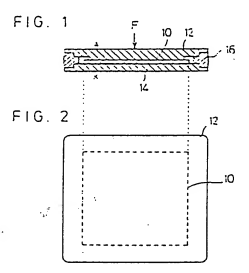
9 … 気体封入四層

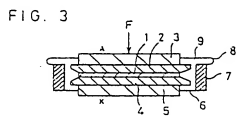
16… 地限期間

F…压强力

特許出額人 出額人代理人 据生用网络式会社 作用主 - 新田田安







COTON MANAN SAMA SAMA COTON